



Table trapézoïdale réglable pour écoles h872_27

Table trapézoïdale avec plateau en mélaminé 95x53 cm. Structure métallique réglable en hauteur pour configurations modulaires et pédagogie ergonomique.

La **table trapézoïdale réglable en hauteur** est une solution technique conçue pour maximiser la flexibilité dans les environnements collectifs, éducatifs et professionnels. La géométrie particulière du plateau permet d'associer plusieurs unités pour créer des configurations modulaires complexes, facilitant la coopération et l'optimisation des surfaces disponibles. Grâce au système de **réglage de la hauteur**, le plan de travail s'adapte aux besoins anthropométriques de différents utilisateurs, garantissant un poste de travail ergonomique et fonctionnel.

La construction repose sur un **plateau en mélaminé de 25 mm**, choisi pour sa haute résistance aux rayures et sa facilité d'assainissement. La sécurité passive est garantie par les **chants en PVC injecté** au profil arrondi, qui préviennent les traumatismes dus aux chocs accidentels. La stabilité structurelle est assurée par un cadre en **tube métallique** peint, conçu pour supporter les charges d'utilisation intensives typiques des bureaux modernes et des salles de classe.

Caractéristiques techniques

- **Plan de travail** : Mélaminé haute densité d'une épaisseur de 25 mm.
- **Dimensions** : 950 x 530 mm (géométrie trapézoïdale).
- **Bordure** : PVC injecté au profil bombé de sécurité.
- **Structure porteuse** : Tube métallique à section renforcée.
- **Réglage** : Système télescopique pour l'ajustement de la hauteur opérationnelle.
- **Résistance superficielle** : Traitement anti-rayures, anti-taches et hydrofuge.

Image purement indicative

INFORMATIONS

- **Avantage** Hauteur réglable

Table trapézoïdale réglable pour écoles h872_27

